English title: Liquid crystal display

Patent Number:

Publication date:

1976-06-07

Inventor(s):

KAMAKURA YOICHI

Applicant(s):

SHINSHU SEIKI KK;; SUWA SEIKOSHA KK

Requested Patent:

JP51065656

Application Number:

JP19740138470 19741204

Priority Number(s):

JP19740138470 19741204

IPC Classification:

G02F1/13; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE: To charge a liquid crystal inside a cell without forming an injection hole

CONSTITUTION: A spacer 3 made from an organic or inorganic substance is formed at an electrode substrate 2 by using methods such as a screen printing, and a liquid crystal 4 is dropped onto the inside of the substrate 2. Another electrode substrate 1 overlaps the substrate 2 and some degree of pressure is applied to both of the substrates. In a state that the electrode substrates 1 and 2 are closely attached to the spacer 3, their outside is rinsed off. The liquid crystal 4 of the circumference of the substrates is also washed off so that the circumference is hardened with a liquid adhesive.



願 (下) 特

19 日本国特許庁 公開特許公報

(2.000 A)

(特許法第38年だだし号)の健定による特許出版)

和 49 作 12 月 4 日

特許庁長官

1. 見明の名<sup>称</sup>SPPVョウヒョウンチ 家品表示

2. 特許鋳求の範囲に記載された発明の数

特許出順人

关野県諏訪市大和 & 丁目 & 备 & 号 信州增进株式会社 也(他1名)

5. 代 理 人

東京都渋谷区神宮前21月6番8号

(4664) # FF

6. 添別円額の日景

(2) |3 dii

(3) E Æ 413

7348 23 7129 54 7013 54

庁内整理番号

①特開昭 51-65656

43公開日 昭51. (1976)6 7

49-138470 昭49. (1974) /2. 4

未請求

104 40 101 E9 101 E5

52日本分類

**②)特願昭** 

22)出願日

審査請求

51) Int. C12.

GO2F 1/13 GO9F 9/00

(全2頁)

発明の名称

液晶表示体

## 特許請求の範囲

少なくとも二枚の電板板及び、鉄電板板間に 挿入された液晶及びスペーサーで構成される液晶 表示体に於いて、上記電極板間に放晶を住入する 為の穴がないことを特徴とする液晶表示体。

2. 一対の電極板、及び数一対の電極板間に挟持 された液晶物質と少なくとも鉄液晶物質の外周に 、一対の電極板を接着及び、液晶物質をシールす るスペーサーとから構成される液晶表示体に於い て、放品物質を住入する為の穴を設けないことを 特徴とした被品表示体。

発明の詳細な説明

本発明は液晶表示体のセル構造に関するもので、 ある.

本発明の目的は液晶の住入穴を設けずにセル内 部に放晶を充填させることにある。

一般に従来のセル構造は、第1図に示すとかり 、二枚の電極板を極めて薄い間隙をもたせて、平 行に接着し、上記間隙に放島を充填する為、あら かじめ電極板又は接着層の一部に在入穴をあけて ある構造となっている。

この方法によると、まずコスト面で核晶の住入 、又在入穴の封止工程によるコスト高が安価な液 晶表示体提供の障害となっている。又、品質面で 、 住入穴を通して外部より液晶を住入する為気危 か発生し又、往入穴の封止の際のシール性が悪く 、液晶の劣化等の問題点があった。

本発明は、前述のような問題点を解決し、安定 した品質の液晶表示体を容易に製造できる構造に したもので、以下図面に基づき説明する。

第2回は、本発明に基づく液晶表示体の具体例 断面図で、1,2は電極板、3はあらかじめ電極 板上に形成してもるスペーサー、4は液晶、6は 接着剤である。

符開 昭51--65656 (2)

第5 図は本発明に基づく構造の液晶表示体の製作方法の具体例であり、以下製造方法に基づいて 説明する。

まず、あらかじめ電極板 2 に有機物質あるいは無機物質から成るスペーサーを、スクリーン印刷等の方法により形成しておき、その内側に液晶を循下する。次に電極板 1 を重ね合わせ、両電極板を配けて押えつけ、スペーサーと電板を関の気管性を保たせた状態で外周を洗がの接着の液晶を洗いたした後、外周部に液状の接着別を流し込み便化させる。

以上述べた機化、本発明化よるセル構造では、 液晶住入穴を設けることなしに液晶を内部に充填 することが可能となり、安価な、品質安定性の高 い液晶表示体を市場に供給することが可能である。

## 図面の簡単な説明

第1 凶は従来の液晶表示体の断面図である。

第2図は本発明の断面図である。

第 5 図は本発明に基づく製造方法の具体例であ

1 … 上電極板 2 … 下電極板 3 … スペーサー 4 … 散 晶 5 … 液晶在入穴 6 … 接着剤

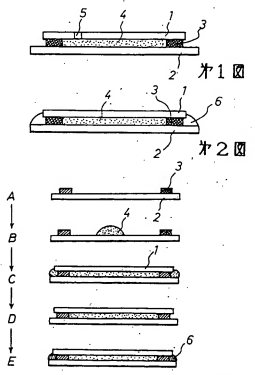
以上

代理人 最 上 签





夏京都中央区銀路4丁目3番4号 (236)林氏会社 歷 訪 精 工 命 代表取締役 舊 村 留 雄



#3团